Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/773,729	ROUSSEAU, JEAN-RENE	
Examiner	Art Unit	
Nghi H. Ly	2686	

	Rejected	ı	(Through n Cancel
=	Allowed	÷	Restric

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Nghi H. Ly

A	Appeal
0	Objected

		ш																_			_
Cla	im				. [	Dat	e					Cla	im_				_[	Date	9	_	_
Final	Original	04/13/05										Final	· Original								
	(1)	V											51								Γ
	2	V											52								Γ
	3	V									]		53								
	4	V					<u> </u>				Į		54				<u> </u>	_			L
	5_	V					<u> </u>	<u> </u>					55			L.		_		L	L
<u></u>	6	V.					L			_	Į		56							_	Ļ
	7	V						ㄴ	<u> </u>	_	Į		57	Ш			_	<u> </u>		_	Ļ
	8	V,					<u> </u>	<u> </u>		_			58				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ļ
<u> </u>	9	У,	L					_	_	<u> </u>			59	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	ŀ
<u> </u>	10	V				-	⊢						60 61	$\vdash$		_	H	<u> </u>	-	<u> </u>	H
	11 12	X	_				-	<del> </del> —	⊢	⊢			62				$\vdash$	⊢	H	Н	ł
	13	×	/				⊢	-	├	├			63	$\vdash$	_		┝	├-	-	-	ł
	14	₽		H			-		-	-			64	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			ŀ
	15	1-	_	_		_		┢	$\vdash$	Н	i l		65	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	t
	16	<b>—</b>									i		66				-	┢	Т	_	t
	17										1		67				$\vdash$	┰	Т	$\vdash$	t
	18									İ	1		68								t
	19												69								Ī
	20												70								Γ
	21												71								
	22												72								
L.	23	_					_						73	Щ			_	L_			L
	24	₩					⊢	_	<u> </u>	<u> </u>			74	Щ		_	<u> </u>	┝	<u> </u>	$\vdash$	Ļ
<u> </u>	25	_		$\vdash$			├						75	$\sqcup$			_	_	<u> </u>	⊢	Ļ
-	26 27	-		$\vdash$		-	-		<del> </del>	<u> </u>			76 77	$\vdash$		_	<u> </u>	-	-	$\vdash$	┝
<u> </u>	28	-				$\vdash$	⊢	┢	-	-			78	-	_		_	┝	⊢	$\vdash$	╀
	29	<del> </del>				-	$\vdash$	-	-				79	$\vdash$			┝	$\vdash$	┢─	$\vdash$	ŀ
$\vdash$	30	$\vdash$				Н		$\vdash$	$\vdash$		l		80	Н			$\vdash$	$\vdash$	一	Н	t
	31		-			m	H	-			l i		81	П						Г	t
	32						İ	ļ			l i		82	П							t
	33										1 1		83	П					Г		T
	34												84								Γ
	35										]		85								L
<u> </u>	36						_		L		[ ]		86				<u> </u>		L		L
<u></u>	37	<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{f eta}$	_	L_	L	L_			87	Ш		_	_	_	<u> </u>	$\vdash$	ļ
<u></u>	38	_	$\vdash$	Щ		L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			88	$\sqcup$			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u> </u>	39	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$		_	<b>—</b>	<u> </u>	$\vdash$	╙			89	$\sqcup$		_	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	<b>-</b> -	ļ
-	40	⊢	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			90	$\vdash \downarrow$			<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	ł
<u> </u>	41	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	⊢	├-	$\vdash$	-			91 92	$\vdash$		_	<u> </u>		├─	$\vdash$	ł
	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	├-			93	$\vdash$	_	_	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	H
<u> </u>	44	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$			94	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
<u> </u>	45	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$			95	$\forall$		_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	46	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	-	T	H		$\vdash$	$\vdash$			96	H	_	_	Н	-	Г		t
	47					T	Г	Г	Г				97	$\Box$		_	Г		$\Box$	$\Box$	t
	48					Г		Π					98								r
	49												99								ſ
	50	$\Box$											100								ĺ
											•						-				

Cla	Date									
	<b>i</b> 1									
<u></u> ■	·Original									
Final	įġ									
-	ō									
	E4		-	$\vdash$	$\vdash$	H		-	_	
	51	_	_	$\vdash$	⊢	$\vdash$		_		⊢
<u> </u>	51 52 53		<u> </u>	-	_	_	_	╙	_	_
	53		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	54 55 56	L	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	L	_
	55			<u> </u>		,		<u> </u>		
	56			_	_	_		_		
	57				_	L				
	58 59				L_	<u>_</u>		_		
	59									
	60									
	61									
	62									
	62 63				Г	Г		l		
	64					Г				
	64 65	Т		Т	$\vdash$	Г		Т	П	$\vdash$
	66	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	М	<del>                                     </del>	П	$\vdash$
	67	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	68				_			H		$\vdash$
	60		-		-	$\vdash$		H		$\vdash$
	69 70 71	-			├	$\vdash$		$\vdash$		
	70	_			$\vdash$	$\vdash$		⊢		-
	72		-		<u> </u>			_		⊢
	72 73 74	_		-	-	$\vdash$	_	-		<u> </u>
<u> </u>	74			-	-	├-	_	-		$\vdash$
	75	_	_	_	_	⊢	_	$\vdash$		-
<u> </u>	75 76	_		H		$\vdash$	_	<u> </u>	_	_
$\vdash$	70		_	-	<u> </u>	-	-	┝	-	
<u> </u>	77	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	$\vdash$	<u> </u>
	78 79	_		-	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	L	
<u> </u>	79	_	<u> </u>	Ь	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	80		_	L				<u> </u>		
	81		L	L	_			<u> </u>		
	82		L	L				<u> </u>		
L	83	L_	L	<u></u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L	<u>L</u>	_		<u> </u>
<u></u>	84							$oxed{oxed}$	$\Box$	L
	85		oxdot	$\Box$			$L^{-}$			L
	86							L		L
	87									
	88									
	89									
	90							Г		
	91									
	92						П	$\vdash$	П	
	93	П	Π	П			Г	<u> </u>		
	94		T	Т	Т	П			П	
<del>                                     </del>	95	П	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$			$\vdash$		
<u> </u>	96		┢	┢	$\vdash$		-	-		_
	97	-	$\vdash$	1-			-	$\vdash$		
1	98	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	-	-	$\vdash$		Η
<b></b>	99	-	┢		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-
<u> </u>	100	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	├	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>

Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te	Cla	aim			_		Date	 e			$\neg$
101											$\Box$
101	la l	ina									
101	证	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 144 145 146											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 144 145 146		101			Г						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 144 145 146		102	П								
104		103			П		Г			Г	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		109									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		112	$\Box$	L	Ĺ	$\Box$	Ĺ	Ĺ		$\Box$	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		113	oxdot		<u> </u>			_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		114				<u> </u>		Ĺ			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		127				Ľ.					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		129	L	L							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130					L	L			Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133									Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146		134				L	_	_		<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146		135				<u> </u>		L			Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146		136	L		ــــــا	<u> </u>		<u>L</u>	_		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146	L	137	Ш		_	_	<u> </u>	L			Ш
140	ļ	138	L	L	_	<u> </u>				<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146	ļ	139	L			$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
143 144 145 146					_	ļ	<u> </u>				Щ
144 145 146			Ш	_	<u> </u>		Ь.	L_	_	_	Ш
145 146			L.	_	L		L	<u> </u>	_	$\vdash$	Щ
146			Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	Ш
			Ш	<u> </u>		L	匚	L_	L	L	Ш
			L_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
14/	L	147	L	<u> </u>	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>L</u>	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	Щ
148			Ш	L.	<u> </u>	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	<u> </u>		
149			oxdot		<u>L</u>	<u> </u>	_	L	$oxed{oxed}$	L_	Ш
150	LI	150			L	L_		<u></u>		L	Ш